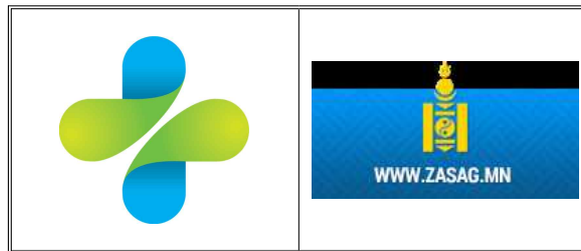


몽골 협력사업 현지기술자문』 참가를 위한 국외출장 결과보고



2014. 5

산업재해예방
안전보건공단 
건설재해예방실

1. 목 적

- 2010년 9월 체결된 몽골 국가전문감독원(GASI)와의 기술협력 협정체결 및 지원계획에 따라 몽골 현지기술자문 실시
 - OECD 회원국으로서 우리나라의 경제적 지위에 상응하는 개발도상국 지원 확대 및 강화를 통한 국가 위상 제고
- 몽골 국가전문감독원, 노동부, 노동자단체 공동 주최 산업안전보건 세미나 참석 및 주제 발표
- 2014년도 몽골 국가전문감독원 협력사업 세부내용 확정(초청연수 및 공동연구)

2. 근 거

- 몽골 국가전문감독원(GASI)와의 기술협력 협정(2010. 9)

3. 출장 개요

가. 기술지원 출장자

- 참석자 : 건설재해예방실 김판기(3급)
- 출장지 : 몽골 울란바타르
- 출장 기간 : 2014.4.27(일)~5.1(목) [3박5일]

나. 행사 및 기술자문 개요

- 행사명 : 근로감독에 관한 국가감독원 교육 및 세미나
『Training and seminar for state inspectors of the labour inspection』
- 주 관 : 몽골 국가전문감독원(GASI), 노동부, Professional Union of Mongolia
- 참 석 : 몽골 부총리 테르비시닥와, 국가전문감독원 원장(임시) 데 바트몽흐, 몽골 노동조합연맹 회장, ILO 몽골 사무소, 몽골 국가감독원 감독관 등 80명

다. 자문내용

- 국가전문감독원 직원 대상 교육(사업장 기술지원 및 감독 등)
- 워크숍 참가 발표(발표자료 별첨)
 - 주제1. 한국의 건설 및 발전분야에서의 산업재해 조사(연구) 방법
『methods for researching the occupational accident in the field of construction and energy in Korea』
 - 주제2. 안전구역설정 및 좁은(또는 밀집)지역에서의 건설안전
『How to establish the security zone and how to supply occupational safety to construct a building in a small or limited area』

라. 기술자문 주요일정

날 짜	일 정	비 고
4.27(일)	○ 인천 출발(14:20) → 몽골 울란바타르 도착(16:50)	대한항공
4.28(월)	○ 워크숍 1일차 - 발표주제 : 한국의 건설 및 발전분야에서의 산업재해 조사(연구) 방법	
4.29(화)	○ 워크숍 2일차 - 발표주제 : 안전구역설정 및 좁은(또는 밀집) 지역에서의 건설안전	
4.30(수) ~ 5.1(목)	○ GASI 방문 - 2014년도 협력사업 협의 (6월 초청연수 및 공동연구 세부사업분야 확정) ○ 몽골 출발(23:55) → 인천도착(5.1(목) 03:55)	대한항공

5. 기타 행정사항

- 동 사업은 몽골 협력사업 현지기술지원 사업으로 추진
- 현지기술자문에 소요되는 항공료 및 체재비 등은 공단에서 부담하고
현지의 워크숍에 소요되는 비용 및 숙박비는 몽골 측에서 부담

2

세미나 주제 발표 (장소: 울란바토르 시)

1. 1일차 세미나 주제 발표 【2014. 4. 28(월)】

가. 일정별 주요내용

제1일차 (2014년4월 28일 월요일)		
시간	발표자	발표 주제
08.00-08.30	참가자 등록	
08.30-09.10	개회	개회사
	- 몽골 노동부 부장관 바트호막 - 몽골 감사원 임시원장 데.바트몽흐 - 몽골 노동조합연맹 회장 흐. 암갈랑바타르트 - 국제노동기구 상주대표 - 프리드리히 에베르트 재단장 체. 어용게렐	
09.10-09.30	재정산업안전사회보장감사국장 데. 바트몽흐	지방 및 수도에서 몽골 감사원과 몽골 노동조합협회 협약시행문제
09.30-09.50	산업안전사회보장감사과장 베.보양넴흐	몽골감사원 2014년도 감사 정책
09.50-10.20	작업환경측정연구센터장 베. 덩딩발지르	노동 관련 감사 개혁의 기본방향
10.20-10.40	몽골노동조합연맹 사무총장 체. 아디아	몽골노동조합연맹의 정책과 목표
10.40-11.00	몽골고용주협회 부회장 흐. 강바타르	노동 관련 법률을 시행에 있어 고용주의 참여 및 문제점
11.00-11.20	휴식	
11.20-11.40	울란바타르시 감사국 상급 감사관 체. 옹흐 사이항	노동 감사관 업무 진행상 제기되는 문제점
11.40-12.00	몽골노동조합연맹 정책실행국장 체. 어트경 통갈락	노동 관련 법률 위반, 노동 감사상 제기되는 문제점
12.00-12.45	러시아 근로취업협회 대표자 발표	- 러시아 산업안전보건감사제도,
12.45-13.00	질의 및 응답	
13.00-14.00	점심	
14.00-15.00	한국 산업안전보건공단 김판기 발표	건설, 전력분야의 산업재해 발생 원인 조사방법 및 사례
15.00-15.30	질의 및 응답	
15.30-16.00	몽골감사원 산업보건감사 상급 감사관 제. 몽흐토올.	산업보건감사 현황
16.00-16.30	"west Mongolia" 회사 산업안전보건관리자 베강지구르	산업재해 발생을 없앨 가능성에 대하여
16.30-17.30	결론	

나. 주요 진행사항

- 사 회 : 산업안전사회보장 감사과장 베. 보양넴흐
- 개회사 및 인사말
 - 몽골 노동부 부장관 : 바트호막
 - 몽골 감사원 임시원장 : 데. 바트몽흐
 - 몽골 노동조합연맹 회장 : GM. 암갈랑바타르
 - 국제노동기구 상주대표
 - 프리드리히 에베르트 재단 이사장 : 체.어용게렐
- 공단 및 러시아 참가자 발표
 - 김판기 차장 : 건설, 전략분야의 산업재해 발생원인 조사방법
 - Andrei Ermakov : 러시아 산업안전보건감사제도 및 관련 법률
- 토론후 4개 방송사 인터뷰
 - 인터뷰 방송사 : 몽골 EAGLE방송, HD TV, NBS방송, LAG 방송

2. 2일차 세미나 주제 발표 【2014. 4. 29(화)】

가. 일정별 주요내용

제2일차 (2014년4월 29일 화요일)		
시간	발표자	발표 주제
08.30-09.00	참가자 등록	
09.00-09.25	어르헝도 감사국 근로감사관 제. 앙흐토야	어르헝도의 노동 관련 감사, 진행 중인 사업
09.25-09.50	다르항-올도 감사국 산업안전보건감사관 데. 벨러르마	다르항-올도에서 근로자 보건에 대하여 진행한 사업의 성과
09.50-11.00	한국 산업안전보건공단 대표자 발표	도심지 밀집지역에서의 고층공사 안전관리 방안
11.00-11.10	휴식	
11.10-12.00	러시아 근로취업협회 대표자 발표	- 러시아의 작업장 등급제도 - 좁거나 한계가 있는 공간에서 고층

		건물 건축 시 시행하는 산업안전 관리와 안전지역 지정 방법
12.00-12.20	질의 및 응답	
12.20-13.00	분과별 회의 주제, 진행 절차 안내, 분과별 회의 시작 준비	몽골노동조합연맹 몽골감사원
13.00-14.00	점심	
14.00-15.30	분과별 회의 주제 1. 광산업 분야 2. 건설분야 3. 전력분야 4. 산업보건	주제별로 나뉘어져 그 분야 산업안전 보건감사 업무 향상과 감사관이 관련 법률의 올바른 이해를 통해 해당자에게 그 법을 준수할 것을 요청해야 하는 것에 대해서 토론을 하고 분과별 추후 업무 방향을 제시
15.30-16.00	휴식	
16.00-16.30	전국 세미나에서 제시된 노동 관련 감사업무 향상을 위한 실무 진행 방향 논의 및 확정 총회의	몽골노동조합연맹 몽골감사원
16.30-17.00	폐회 및 폐회사	몽골노동조합연맹 몽골감사원
17.00-17.15	결론	

나. 주요 진행사항

○ 공단 참가자 발표

- 김판기 차장 : 도심지 밀집지역에서의 고층공사 안전관리방안

○ 토론후 결론 제시

- 건설공사에 있어 재해발생 원인조사 방법 및 내실화 방안
- 도심지 밀집지역에서의 안전관리 강화 방안 등 논의

3. 기타 행사 참석

○ 세미나 참석기관과의 간담회

- (몽골 노동조합연맹) 사무총장과 몽골 건설재해발생 현황 및 대책, 한국의 안전관리 정책 방향 논의
- (러시아 근로취업협회) 러시아 건설재해예방정책 및 현안 사항, 한국의 건설재해예방정책 방향 등 논의

○ 몽골 국가전문감독원 협력사업 업무 협의

- 2014년도 몽골 국가전문감독원 협력사업 세부내용 확정
(초청연수 분야 : 건설업 도심지 밀집지역에서의 고층공사 안전관리 방안)